**Index of Claims** 

Application/Contro	ol No.
--------------------	--------

10/621,826 Examiner

Tekchand Saidha

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HUANG ET AL.

Art Unit

1652

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim     Date       Image: Control of the co		L	_!_				J		L	L_								J	ļ
	Clain	n				Date	<u> </u>				]	Cla	aim	П			_	 Dat	- e
1   51     2   53     3   53     4   54     55   56     7   57     8   58     9   60     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   66     16   66     67   68     19   69     20   70     21   71     24   72     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     30   80     31   81     32   77     28   82     33   83     34   84 <t< td=""><td></td><td>_ 1</td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		_ 1	100																
\$ 53 54 55 55 66 77 55 56 60 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1				+	-	_	_		_										1
Section   Sect													53						
Section   Sect		4 +	+	+	-		_	H	-	-			54	H		_	-	⊬	1
8   9   58   59     10   60   60   61     11   62   63   64     12   63   64   65     15   66   65   66     11   66   67   68     13   68   69   70     20   70   71   72   73     24   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75   76   77   78   8   80		6 =											56					匚	İ
9   10   11   1   60   60   61   11   12   62   63   64   64   65   66   67   68   69   69   69   69   69   69   69			4	+	┢	-			_					$\vdash$		_	_	⊬	1
11   12   61   62     13   64   63   64     15   65   66   67     16   66   67   68     17   68   69   70     20   70   71   72     24   74   72   73     24   75   75   76     27   77   78   79     30   80   81   81     32   82   82   82     33   83   83   83     34   84   84   84     35   86   86   86     37   87   88   88     39   40   90   90     41   91   92   92     43   94   94   94     45   96   96   97     48   98   99   99		9		$\perp$									59						I
12   62     13   63     14   65     15   66     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			₩	+-	┢	-		_	<u> </u>	-			60			_	_	┞	I
14   64   65     15   66   65     16   67   68     17   68   69     20   70   71     21   71   72     28   73   74     25   75   76     27   77   78     29   79   80     31   81   82     33   81   82     33   83   84     35   85   85     36   86   86     37   87   88     39   90   90     40   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     45   96   96     47   97   98     48   99   99	1	2 =	4										62					上	İ
15		3	+	+	H	_			-	_			63	Н		<u> </u>	<del> </del> _	⊬	1
11   67     18   68     19   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	1	\$		1									65						İ
18   68     19   70     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   96     47   97     48   98     49   99			+	+-	⊢			-	-	_							-	<u> </u>	ł
20	1	8											68						l
21   71     22   72     28   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			+	╁	┼	_	_	-	-	H							-	<u> </u>	1
24   73     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	2	21	I										71						Ì
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   91     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	2	27	+	-	-	_	_									$\vdash$		$\vdash$	I
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	2	24											74					匚	l
27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   91     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	2 2	6	+	╁	┝	-	-	┝	_	H	-,					H		-	1
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	2	7											77						ļ
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	2	9	+	+	╁			-	H	-			78 79	$\vdash$		_		H	I
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	3	10											80						l
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	3	2	+	╁	H			H		-			81 82	$\vdash$		_	-	-	I
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	3	3											83						l
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			-	╁	┢	_			_	_			84 85					H	l
38 88   39 90   40 91   41 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	3	6	Ļ	Ļ									86						ļ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			+	_			_						88						ŀ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					<u> </u>								89						ļ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			╁	╁	<del>  -</del>	$\vdash$		_						-				-	ŀ
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	4	2	_	$oxed{\Box}$									92						ŀ
46 96 97 97 48 98 99 99	4	4													$\dashv$				ŀ
47 97 98 98 99 99			_	-	_					_									
49 99	4	7											97						
			+	$\vdash$	H	$\vdash$					-	-		$\dashv$	$\dashv$	_		$\vdash$	ĺ
			1	匚															L

Cli	aim	_				Dat	<u> </u>			
					Γ					
<u> </u>	Original								l	
Final	jr								İ	
						ł	l	ļ		
	101									
	102	Г		Г						П
	102 103	Π				Π		Π		
	104 105	П		Π		Г	Π			П
	105			Г						П
	106				П	Г		Г	Π	П
	107 108									
	108									`
	109									
	110 111									
	111									
	112				Ĺ	匚				
	113				$\Box$	oxdot	L	$\Box$		
	113 114 115	_					L			
	115									
	116 117			$oxed{\Box}$					$\Box$	
	117							<u> </u>		
	118				<u> </u>					
	119				<u> </u>					
	120									
	121 122 123									
	122									
	123									
	124 125 126									
	125		L							
	126									
	127 128									
	128			<u> </u>						
	129									
	129 130 131				L					
	131									
	132									
	133									
	134									
	135			$\Box$						
	136									
	137			_	<u> </u>		L	$oxed{oxed}$		
	138 139			_	<u> </u>		L	lacksquare	<u> </u>	Ш
	139		L	_	<u> </u>	<u> </u>	L.		L	Ш
	140	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
	141	<u> </u>	L.	L_	<u> </u>	$\sqcup$	<u> </u>	Щ.	$oxed{oxed}$	Щ
	142		L.	L	<u> </u>	L_	L	Ш	Щ	
	143		<u> </u>	L	<u> </u>	$\vdash$	Ц.	Ш	Щ.	Щ
	144		L.,	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	Щ	Щ	Ш
	145			_	L	Ш	Щ	Щ	Ш	Щ
	146			Ш	_		Ш	Ш	Щ	
	147				Ш	L.		Ш	Ш	Ш
	148				Щ.	L.:		Ш	Ш	Щ
	149			Щ				Ш		
I	150					L				